



Schnittfestigkeit



Mittlere Belastungen

Wirtschaftliche Alternative im Vergleich zu mittelschwerem Leder, dicker Baumwolle, HPPE oder Aramidfaser; vermeidet Doppelhandschuhung

Hauptmerkmale

- Gute Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Mittlerer Schnittschutz und hohe Abriebfestigkeit
- Gute Griffsicherheit in trockenen und leicht ölbelasteten Arbeitsbereichen
- Das Lederpolster bietet zusätzliche Griffsicherheit, Schnitt- und Abriebfestigkeit sowie Stoßschutz bei Stanzarbeiten.



Sensibilisatoren

- Latexproteine

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas

Einsatzbereiche

- Handhabung von leicht eingeölenen Metallteilen und Blechen
- Pressen- und Stanzarbeiten
- Erstmontage

Leistungsstandards und Erfüllung von Gesetzen und Vorschriften



0493

EN 388:2003



4543

EN 388:2016



4X43D

EN 407



X1XXXX

Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	Maschen dichte (Gauge)	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
EDGE® 48-703	Innenhand aus Leder, Leder, Polyethylen, Glasfaser, Strickbund	13	7, 8, 9, 10, 11	230-265 mm, 9.05-10.43 inches	Grau	• 12 Paare / PE-Beutel; 6 Beutel pro Karton